



Ministerio de Obras Públicas, Transportes
y Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

MARZO DE 1996

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o
parcial por cualquier medio sin autorización
expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología
c/ Gregorio Hernández s/n
Apartado de correos 4644
15011 La Coruña
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99
Fax (981) 25 16 40

1. COMENTARIO

En los primeros días del mes **marzo de 1996** encontramos un anticiclón (1044 hPa) centrado sobre las Islas Británicas, acompañado por depresiones poco profundas situadas en las proximidades de Canarias. A partir del día 8, la situación se modifica, las altas presiones se desplazan hacia el este, lo que permite la llegada de sistemas frontales desde el Atlántico acompañados en altura de vaguadas que se extienden hasta los 30° N. Desde mediados de mes hasta el día 20 se forman en torno a la Península núcleos de altas y bajas presiones relativas; en los primeros días de la última decena un extenso mínimo de geopotencial que encontramos en los mapas de altura se refleja en superficie en un rosario de borrascas sobre el Atlántico. El día 22 se ha formado una depresión cuyo centro se halla próximo a las costas gallegas y a partir de ese día encontramos la habitual sucesión de bajas y altas presiones, si bien al norte de la Península afectan casi siempre las primeras.

1.1. PRECIPITACIONES.

Inferiores a la media en las comarcas más orientales y **superiores** en el oeste de la región, especialmente en la zona próxima a la ría de Muros, donde se recogen hasta 40 l/m² más de lo habitual. Aunque las lluvias empiezan a partir del día 10, son los últimos 7 días del mes los más lluviosos, y especialmente el día 31 en que buen número de observatorios miden cantidades superiores a los 60 l/m².

1.2. TEMPERATURAS.

El mes de marzo resulta más **cálido** de lo habitual en toda Galicia. Las temperaturas medias superan hasta en 1 °C a las medias normales. Son los primeros días del mes los más fríos, con temperaturas mínimas negativas en numerosos observatorios. Por el contrario, el 22 se registran las máximas del mes que, en los observatorios completos, no superan los 24 °C.

1.3. TEMPORALES.

Se registraron **rachas atemporadas** en las siguientes zonas y fechas:

Del E y NE

- entre Estaca de Bares y Finisterre los días 1, 2, 3, 4, 5 y 6.
- entre Estaca de Bares y Cabo Villano los días 7 y 11.

Del NW

- entre Cabo Prior y Cabo Corrubedo el día 13.

Del E

- entre Cabo Corrubedo y Cabo Villano el día 12.

Del W

- en Estaca de Bares los días 16 y 27.

Del SW

- entre Estaca de Bares y Corrubedo el día 19.

Del S y SW

- entre Cabo Prior y Finisterre los días 20, 21, 23 y 26.

Del S y SSW

- entre Cabo Prior y Cabo Corrubedo los días 24 y 25.

Del S

- entre Cabo Corrubedo y Estaca de Bares el día 31.

Se registró **temporal** en las siguientes zonas y fechas:

Del SW

- entre Estaca de Bares y Cabo Prior los días 15 y 20.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 12.4 (11.3/ 1.0)

de máximas: 15.6 (14.4/ .9)

de mínimas: 9.1 (8.2/ .9)

ABSOLUTAS:

máxima: 22.6 el día 22

mínima: 4.8 el día 7

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 85.5 (86.3/ .0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 17.9 el día 31

DIAS DE PRECIPITACION: 19

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 170.4 (47%) (148.2/ .5)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 70 (74/-1.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.2 (10.1/ .1)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1004.3 (1010.5/-1.4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 63 Km/h el día 20

3/96

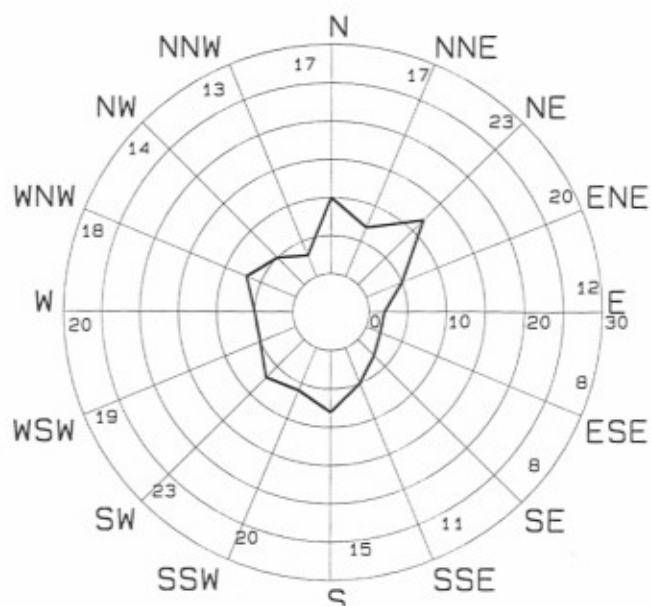
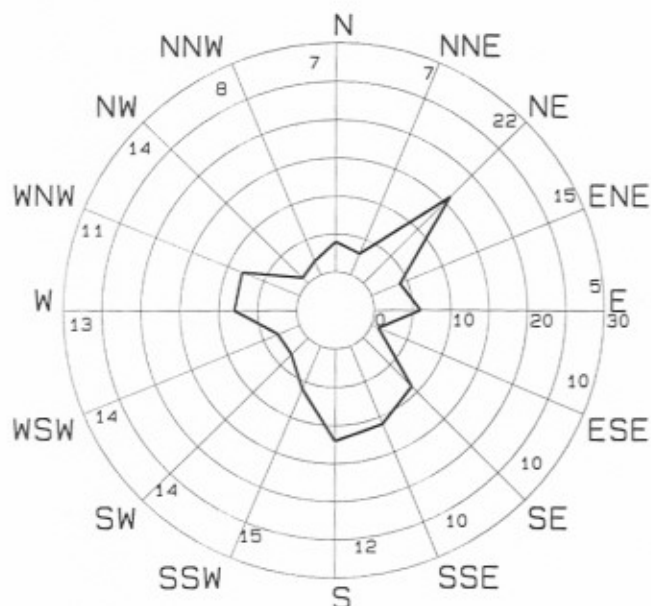
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 3 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 16 Km/h

CALMAS 10 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 10.0 (9.0/ .7)

de máximas: 14.6 (13.5/ .5)

de mínimas: 5.4 (4.5/ .8)

ABSOLUTAS:

máxima: 22.0 el día 22

mínima: -1.0 el día 7

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 203.0 (182.4/ .2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 49.9 el día 31

DIAS DE PRECIPITACION: 17

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 151.4 (42%) (144.5/ .2)

DIAS DESPEJADOS: 8

DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 78 (77/ .2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.6 (9.1/ .7)

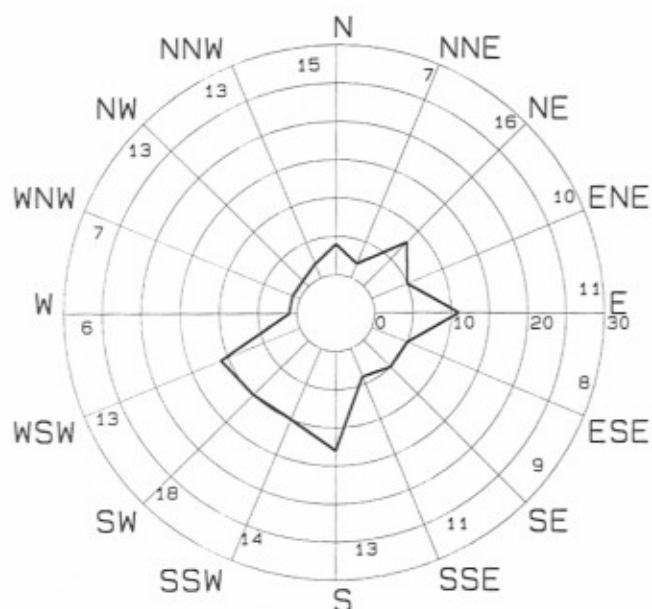
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 969.4 (975.0/-1.3)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 65 Km/h el día 31

3/96

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 7 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 11 %

1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.1 (10.2/ .9)

de máximas: 15.7 (14.7/ .8)

de mínimas: 6.5 (5.6/ .8)

ABSOLUTAS:

máxima: 22.4 el día 22

mínima: -1.4 el día 8

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 97.3 (102.9/ -.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 19.1 el día 31

DIAS DE PRECIPITACION: 17

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 154.7 (42%) (142.2/ .4)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 71 (73/ -.7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.9 (9.3/ .7)

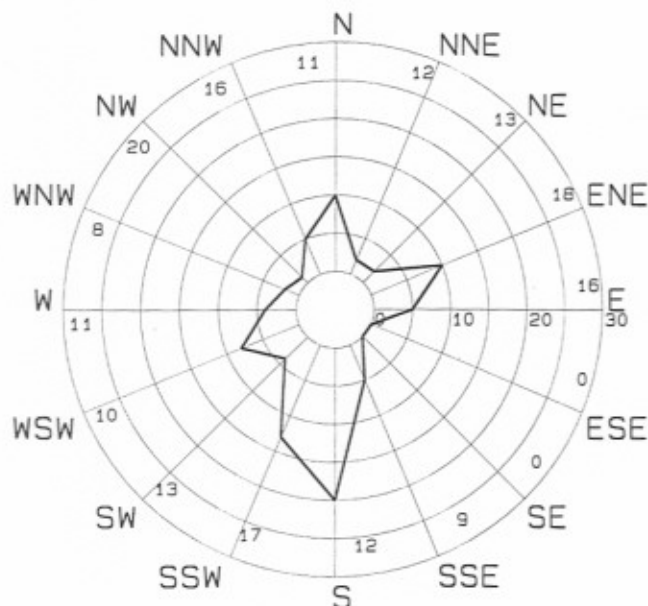
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1000.1 (1006.5/-1.3)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 69 Km/h el día 24

3/96

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 9 %

1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 8.9 (8.2/ .5)
 de máximas: 14.6 (13.9/ .3)
 de mínimas: 3.3 (2.5/ 1.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 22.2 el día 22
 mínima: -3.8 el día 7

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 105.8 (113.8/ -.1)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 34.1 el día 31
 DIAS DE PRECIPITACION: 16

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 167.0 (46%) (149.3/ .4)
 DIAS DESPEJADOS: 7
 DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 70 (74/ -.7)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.2 (8.5/ -.4)

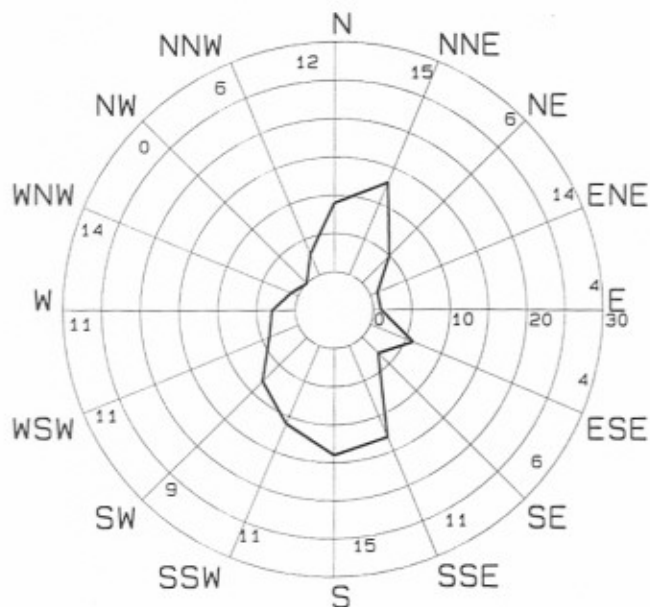
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 960.5 (966.2/-1.4)

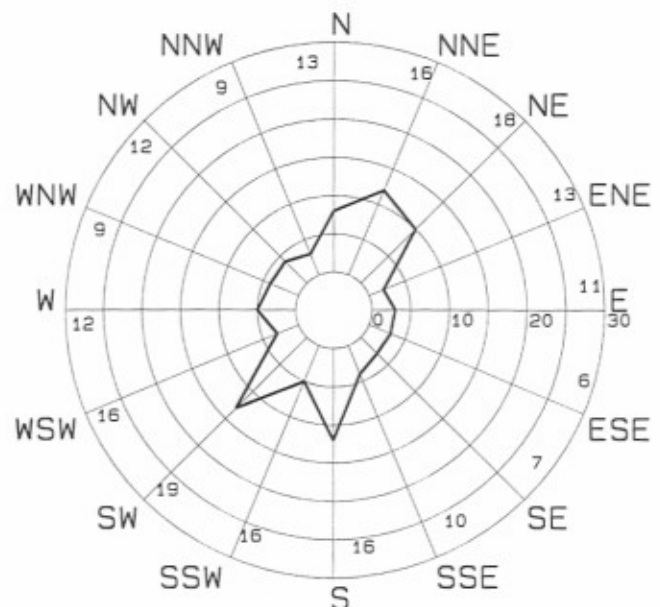
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 62 Km/h el día 31

3/96
 VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
 CALMAS 5 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
 CALMAS 15 %



1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.2 (10.7/ .3)

de máximas: 17.8 (17.1/ .3)

de mínimas: 4.5 (4.3/ .2)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.4 el día 22

mínima: -1.6 el día 17

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 69.2 (75.7/ -.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 29.1 el día 31

DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 164.9 (45%) (171.8/ -.1)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 70 (70/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.5 (9.2/ .4)

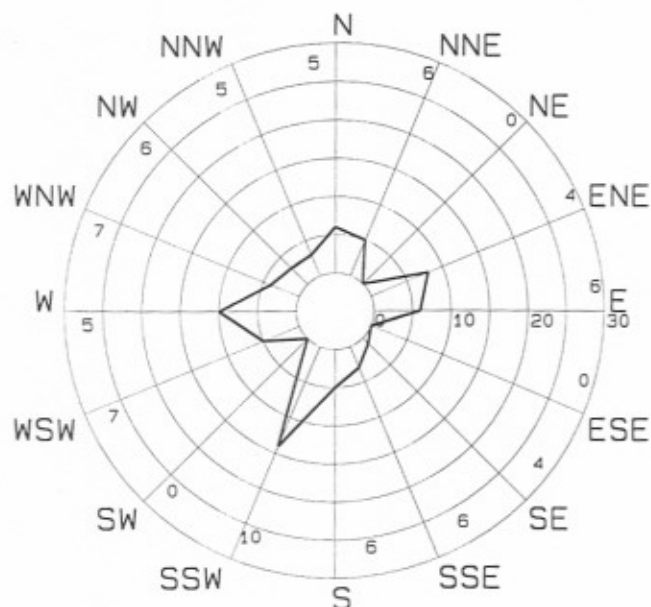
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 994.6 (1000.3/-1.3)

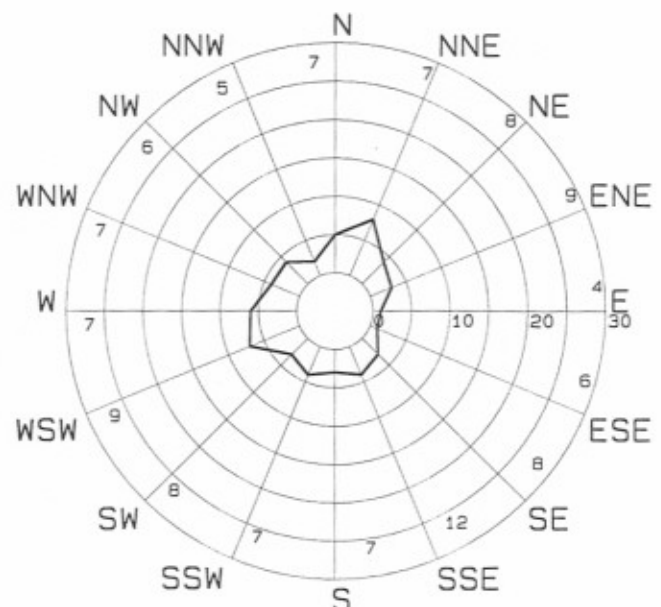
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

3/96

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 27 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 37 %

1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.9 (11.2/ .4)

de máximas: 16.5 (15.5/ .4)

de mínimas: 7.2 (6.8/ .2)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.4 el día 22

mínima: 1.6 el día 16

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 167.2 (154.9/ .1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 40.4 el día 31

DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 151.8 (42%) (180.9/ -.5)

DIAS DESPEJADOS: 11

DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 66 (74/-1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.6 (9.2/ .6)

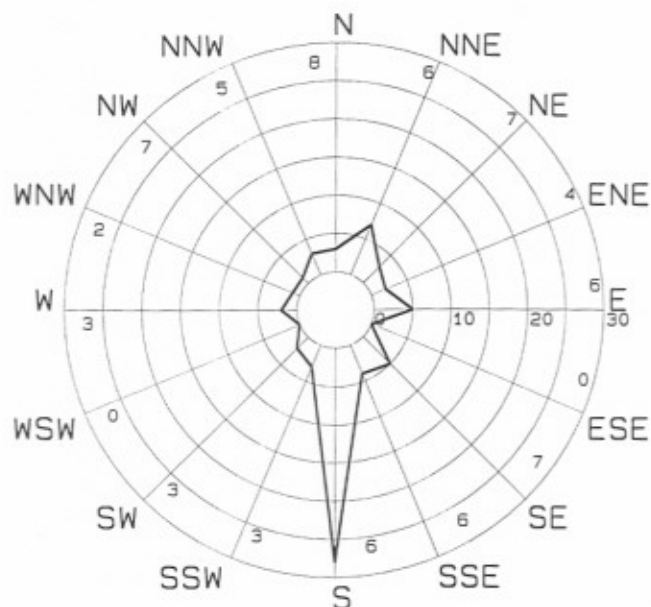
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 998.8 (1005.2/-1.5)

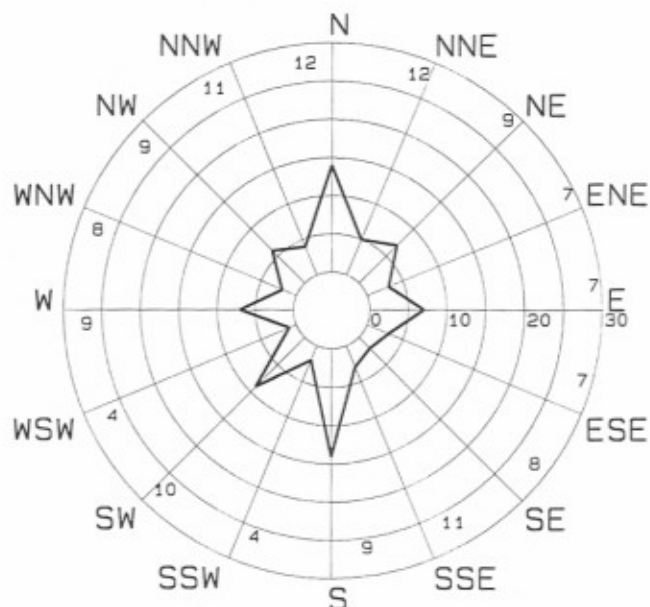
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 46 Km/h el día 24

3/96

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
CALMAS 31 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
CALMAS 23 %

1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.0 (10.3/ .5)

de máximas: 15.1 (14.4/ .4)

de mínimas: 7.0 (6.3/ .5)

ABSOLUTAS:

máxima: 21.8 el día 22

mínima: 2.6 el día 16

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 182.8 (183.0/ .0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 38.5 el día 31

DIAS DE PRECIPITACION: 17

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 165.2 (45%) (157.6/ .2)

DIAS DESPEJADOS: 9

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (77/ -.4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.9 (9.8/ .1)

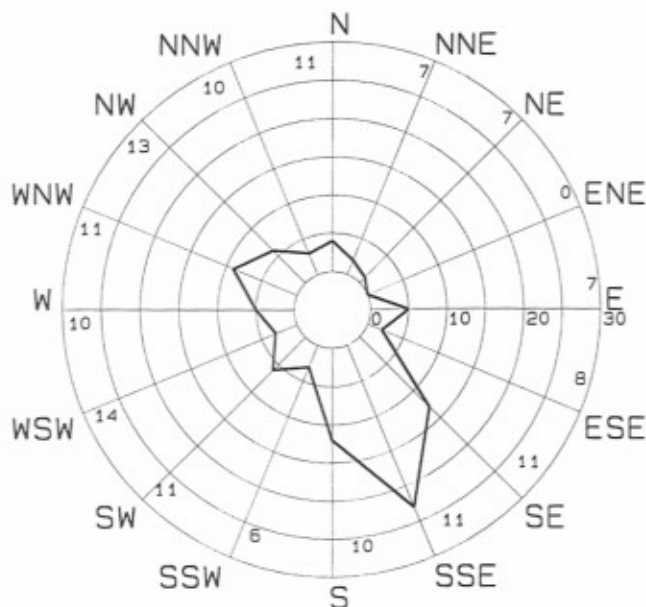
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 983.5 (989.2/-1.4)

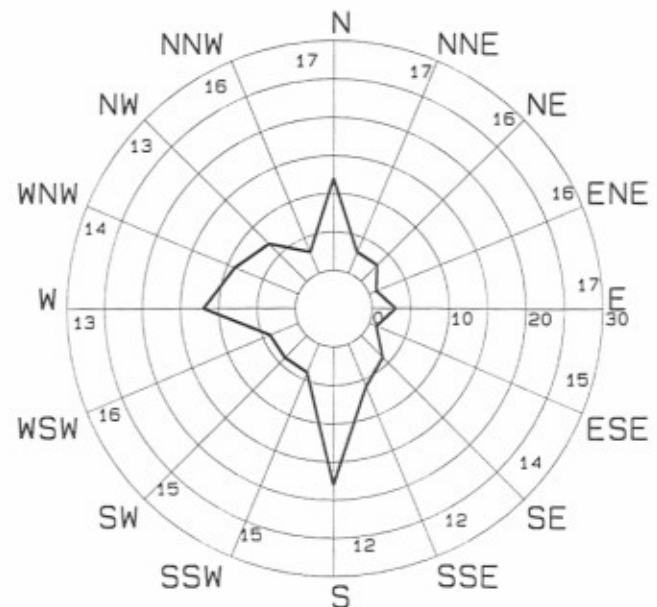
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 50 Km/h el día 31

3/96
VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
CALMAS 3 %



Valores medios
VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 11 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

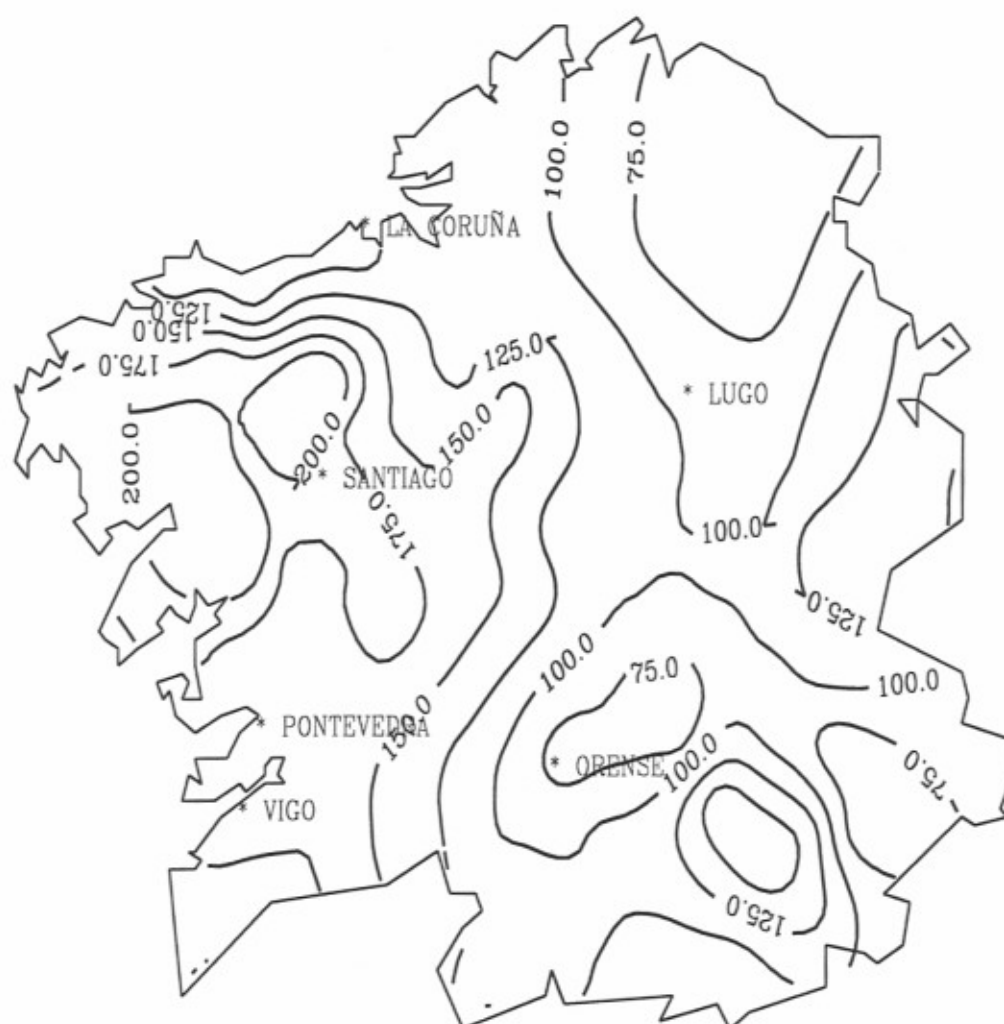
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L: Lluvia.	R: Rocío.
N: Nieve.	E: Escarcha.
G: Granizo.	S: Suelo cubierto de nieve.
T: Tormenta.	?: No se ha especificado la
B: Niebla.	forma de la precipitación
	registrada.

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. MARZO 1996



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m²
INTERVALO: 25 l/m²

ISANOMALAS DE PRECIPITACION. MARZO 1996



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m²
INTERVALO: 20 l/m²

MAPA DE ISOTERMAS. MARZO 1996



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1.0 °C

ISANOMALAS DE TEMPERATURA. MARZO 1996



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C

Sección de Climatología

MARZO DE 1996

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLOGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1297I S. ROMAN DE CERVANTES								06					10	150	06	15								31			40		180	70	100	608
		B	B		B	B	B	L					LB	LN	L	LB								L								
1317I O'XIPRO													30	140	260	35				05	25			36	40	20	24	150	60	125	77	1027
	E	RB	R	E	E	E	E	ER	R	R	E	R	L	L	LT	LE	E	E	L	L	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	
1342A RIBADEO												05	141	18	51			06	12				13	18	11		16	49	39	256	175	810
												L	L	L	L			L	L				L	L	L		L	L	L	L		
1346C RUBEIRO			30											20	20	10			60					40	60				120	30	100	490
			L											L	L	L			L					L	L				L	L	L	
1346E MOXUEIRA			40											70	30	10			60					60	40	20		30	50	30	40	480
			L											L	L	L			L					L	L	L			L	L	L	
13460 SAN ACISCLO		52											34		26								32	08	19	08	59	08	03	115	149	513
		L											L		LG								L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1347V XOVE		30							10			37	135	04	72			15		20			35	34	81	21	05	64	09	76	162	810
		L	R						L	R		L	L	L	G			L		L			LT	L	L	L	L	L	L	LT	L	
1348N CHAVIN-VIVERO	03	15											15	65	12	50	03		15	04				90	40	85	30	35	70	20	100	652
	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R		L	L	LG	LR	LR		LR	LR	R	R		LT	L	L	L	L	L	LT	L	
1348U VIVERO-XUNQUEIRA				E	E		E	E	E	LE		E	26	117	08	86	04		10	25			80	23	125	22	08	120	23	64	213	987
													L	L	LE	LE	LER	E	LE	L			L	L	LT	L	L	L	L	LT	L	
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA		12											27	67	50	20	38		20	100	24		95	55	66	26	51	50	60	26	160	947
		L											L	L	L	LG	L		L	L	L		LT	LT	LT	L	LT	L	LT	L	LT	
1353 CAPELADA		12							30			42	103	48	53	02		55	108	47	05		106	72	128	87	146	214		170	221	1649
		L							L			L	G	L	L	L		L	L	L	L		LT	LT	LT	L	L	L		LT	L	
1360 FENE-MANIÑOS									1P				120	90				35					290	35	50		25	15	190	120	105	1075
									L				L	L				L					L	L	L		L	L	L	L	L	
13600 MONTEFARO									12				54	30	79	7			103	7	63		66	105	35	69	13	109	27	83	139	1001
									L				L	L	LG	L			L	L	LB		L	LT	LT	LB	L	LB	LB	LT	L	
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA									24				114	36	104	18			64	05	03		52	32	73	20	60	66		74	255	1000
									L				L	L	L	L			L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	
13720 VILLARMAYOR-ARMADA										20		125		100	145				40					116	200	20	160	60		70	100	1156
									L			L		L	L				L					L	L	L	L	L	L	L	L	
1380I SADA MONDEGO												155	200	80	50				52	14	12		110		12	95	10	65	94	130	210	1289
						E	E	E				L	L	L	G				L	L	L		LT		LT	L	L	L	L	L	L	
1382C MABEGONDO									09				207	26	95	38		76	01	02		66	30	48	02	02	45	06	37	153		843
	E	E	E	E	E	E	E	E	LE	E	EB	B	L	L	L	L	E	LR	L	LR	R	LR	LR	LT	L	LR	LR	L	L	LT		
1384A CAÑAS									15			175	140	60	45		05	03	139	10			145	23	140	04	01	25	05	30	260	1225
									L			L	L	L	L		L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1386I GANDARIO									06			119	148	106	40	04		11	61	06			100	126		10	55	63	06	56	180	1097
	R	R	R	R	E	E	E	R	L	R	R	L	L	L	LG	LE	R	L	L	L	R		GT	LT		L	L	L	L	L	L	
1387 LA CORUÑA									11			IP	77	50	72	21			82	1	41		90	40	24	49	21	56	12	29	89	765
	R						R		L	R		L	L	L	L	L	R		L	L	L	R	LT	LT	LT	L	L	L	L	LT	L	
1387E LA CORUÑA AEROP.									6				175	7	92	17			80	1	4		93	53	60	7	11	131	5	40	134	916
	R			E	E		E	BE	LE		BE		L	L	LG	L	R		L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	LTR	L	
1388U MALPICA												80	17	80	22	IP	04	73	35	90			113	18	81	12	17	10	32		136	820
												L	L	L	L	L	LR	LR	L	L			LT	L	L	L	L	L	LB	LR		L
1390 CARBALLO											25		100	86	90	10		02	64	44	45			65	17	117	05	21	14			705
											L		L	L	L	L		L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	
1391E COUSO-PEREIRAS									65			200	110	68	100			200	65	129			163	23	300	24	35	28	132	47	222	1911
	R	E	E	E	E	E	E	ER	L	R	R	LR	L	LT	LG	R	R	LR	LR	LR	R	R	LRT	LT	L	L	L	L	LRGT	L	LR	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1391I CORISTANCO-FONTEBOA									30				190	100					200	30	IP	IP	100	90	110	IP	10	10	70	210	160	1310
1399 CASTRELO	R	R	B	B	B	E	E	E	L	R	R	R	L	L	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LR	L	LR	
1401 CORCUBION	R	R	R	R	R	E	E	R	L	R		L	L	LG	LG	L	L	L	L	L	L	L	LT	LT	L	LB	L	L	LT	LT	LT	
1408X LOURO									LB			L	LG	LG	LG	L	L	L	L	L	L	L	LT	L	LT	L	LB	LB	LB	LT	LT	
1409U SERRA DE OUTES							R		223			165	35	137	20	IP		190	46	80	02		97	54	113	28	194	75	16	10	259	1744
1410 SOBRADO DOS MONXES									L			LR	L	L	L	L	R	LR	L	L	L	R	LT	L	L	L	L	L	L	L	LT	
1412E VILASANTAR									209			105	19	182	101	08	257		148	63	06		95	80	142	74	368	103	26	IP	361	2347
1421V SIGUEIRO									L			L	L	L	L	L	L		L	L	L		LT	LT	L	L	L	L	L	LT	L	LT
1421X MARANTES	R	R	R	R		R	R	R	45			30	100	68	63			60	134	IP			92	100	90	43	36	87	53	152	483	1636
1425E GORGULLOS-CASTRO									43	13			103	100	145	05	19		83	28				145	123	63	25	63		54	167	1179
1428 SANTIAGO AEROP.									L	L		L	L	L	L	L	L		L	L				L	L	L	L	L		L	L	
1428B MARZO DE ABAIXO									120			23	46	120	10			116	100				150	73	140	114	20	63	22	50	410	1577
1430I S. PELAYO DE LENS	R	R	R	E	R	R	R	R	L	R	R	L	L	L	LE	E	R	L	L	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1435 NOIA	E	E		E	E	E	E	E	54			122	56	144	10			182	72	30		276	92	65	40	114	37		26	352	1672	
1437E VILACOVA-LOUSAME									LE				L	L	L	LE	E	E	L	L	L	L	LT	L	L	L	L	L		L	L	
14460 ANTAS DE ULLA												430	250	100	110	90	80				100	150	270	40	250	40	50	70	130	170	220	2550
1451 MELIDE									L			L	L	L	L	L	L		L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1455 RODEIRO	R	R				RE	RE	LR	136	24		11	66	104	123			4	224	87		117	84	155	111	21	97	50	116	289	1819	
1466 SILLEDA	IP								L			L	L	LB	L	RE		L	L	L		LT	LT	LB	L	L	L	L	L	L	L	
1470 SERGUDE	B		E	EB	EB	EB	E	B	B	L	B	B	LB	LB	LB	LB	EB	EB	L	L	LB	LB	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1474 PONTECESURES	R	R	R	R	E	E	E	E	90			91	37	145	21			273	116	73	05	100	116	252	38	72	46	44	47	300	1866	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA									184			109	08	118	35			245	173	17	03		165	222	144	44	281	89	38	14	332	2221
1476E AMES-EIRAPEDRIÑA									L			L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA									154			154		100	49			178	413	211	10		109	179	339	90	116	168	30	88	2388	
1479I VILANOVA DE AROSA									L			L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									05			14	08	88					102				128	65	31		68		88	51	452	1100
									L			L	L	L				L				LT	L	L		L		LT	L	LT		
									20			20	80	80	20			30	180				50	40	15	80	130	60	30	440	630	1905
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
									L			L	L	L	L			L	L			L	L	L	L							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
14800 FORCAREI									05			100	85		191			156	140				103	47	163	98	08	07	284	183	605	?
									L			L	L		L			L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1482A CARBALLEDO									34	109			157	14	130	51			228	90				97	232	62	135	23	70	49	31	1512
	E	E	E	E	E	E	E	E	L	L	R	R	L	LE	L	L	E	E	L	L		R	R	L	L	L	L	L	LRT	LT	L	
1484C PONTEVEDRA									136	10		50	59		94	1		18	304	3			81	118	91	114	1	109	10	68	213	1480
									L	L		L	L		L	L		L	L	L			LT	LT	L	L	L	L	LT	L	LT	
1486 LOURIZAN									183			91	06	90	05	IP		117	102				162	106	35	131	32	130	28	36	482	1736
	R	R	R	R	R	R	R	R	L		R	LR	L	L	L	LR	R	LR	L			R	LR	LT	L	L	L	L	LT	L	LT	
1486U CANGAS									223			175	15	80	20			46	190				76	50	50	18	53	164	10	35	410	1615
	R	R	R	R	R	R	E	R	LR		R	LR	L	L	L		R	LR	L			R	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	
1495 VIGO AEROP.									146	9		53	206	2	81	2		48	261				84	82	191	56	1	120	10	86	209	1647
									LB	L		L	L	L	L	L	RE	L	LB	R		R	LT	LT	LB	L	L	LB	LTB	LTB	LT	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR								33	206			222	52	100	22			260	30				84	155	46		36	17	02	35	382	1682
								L	L			L	L	L	L			L	L				L	L	L		L	L	L	L	L	
1505 ROZAS									1			28	IP	97					75				5	92	51	49	7	128	11	172	182	898
	E		E	E	E	E	E	BE	LBE	R	E	E	L	L	NES	E	E	E	L			BR	L	LT	L	LR	L	L	LT	LT	L	
15100 VILLALBA												45	20	50									100	147	15	65	105	153		83	?	
												L	L	L									L	LG	L	L	L	L	LT			
1512 NODAR										20		20	40	50	40			40	115				100	35	10	40	20	30	60	150	490	1260
	E	E	E	E	E	E	E	E	LE			L	L	L	LE		E	L	L				LT	L	L	L	L	L	LT	LT	LT	
15210 BARALLA												100	39	49					15				18	58	18	49	66	51	100	193	275	1031
		E	E				E					L	L	NG					L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1524M SANTALLA									14			12	120	84	10			02	66				44	84	56	43	100	100	180	700	250	1865
									L			L	L		L	L		L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1525 SARRIA									14			48	63	34	33				30				24	89	54	07	45	58	27	30	305	861
	R	R	R	RBE	EB	EB	EB	RB	LR	BR	BR	LR	L	LN	NGLE	E	E	R	LR	R	R	R	LRGT	L	L	LR	L	L	LRT	L	LT	
15810 OULEGO												30		40					100						200	60		20	40	40	500	1030
												L	L						L						L	L		L	L	L	L	
1587E LAROCO												50		42				15					36	58	24		52	23	26	225	551	
												L	L					L					L	L	L		L	L	L	L	L	
1597 VILARIÑO R.G.	20									20		20		30					120	150	10				130	160	40	10		70	80	860
	L									L		L		L					L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	
1598B O INVERNADEIRO								27	57			80	18	15	60			100	125				98	210	140	115	13	17	45	175	400	1695
	E	E	E	E	E	E	E	LE	LR	R	R	LR	LR	LE	LE	E	E	LE	LB	R	E	RT	LET	LRT	L	L	L	LT	L	L	L	
1603 VIANA DO BOLO									10			30	20	10	15			35	50					68	180	20	20		40	73	571	
									L			L	L	N	NL			L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	
1608 CASTIÑEIRA									10	30		10	10	20	30	10		350	180	30				180	190	60	40	20	90	230	1490	
									L	L		L	L	L	L	L			L	L	L			L	LT	L	L	L	LT	L		
16150 VALDANTA EL BOLLO												64		43				107					80	155			60		42	296	?	
												L	L					L					L	L			L	L	L	L	L	
1628 PRADA												20	50	20			60			40					40	140	50	60	20	60	120	680
												L	L	L			L			L					L	L	L	L	L	L	L	
1630E CABEZA DE MANZANEDA								18	67			31	186	36	78			18	183				05	269	182	42	83	115	45	119	736	2213
								L	LB			LB	L	L	LB	B		N	N				LB	LB	LTB	LB	LB	LB	LB	LB	LB	
1648 ACIVEIROS												100		60				60					80	40	45	40	50	40	40	220	775	
												L	L					L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1652 VILARBACU								30				60	50	90	50			100	110				30	20	100	210	160	180	80	130	450	1850
								L				L	L	L	L			L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1652E CRUZ DE OUTEIRO								14	05			48	38	35	42			67	24				23	10	63	102	130	105	60	133	334	1233
								L	L			L	L	N	L			L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	
1653 FISTEUS DE QUIROGA								35					92	60	13			30					34	76	20	80	65	120	100	262		987
								L					L	N	L	L		L					L	L	L	L	L	LT	L	L		

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1735 XINZO DE LIMA								10				01	29	17	53			18	72			32	62	80	56	20	20		10	85	455	1020
2969U MESON DE EROSA	EB	EB	E	E	E	E	E	L	B	EB	E	L	L	L	GNE	E	E	L	LE	E	E	L	L	L	L	L	L	B	LBT	LB	LB	
2978E CABREIROA	E	E	E	E	E	E	E	LB	R	R	R	L	L	R	L	E	E	E	L	LB	R	R	R	LB		L	LB	LB	R	B	L	
	E	E	E	E	E	E	E	16	IP			45	IP	08	10			40	37				IP	123	130	IP			03	333	IP	745
	E	E	E	E	E	E	E	L	L	E	EB	L	L	L	LE	E		L	L				LT	LT	L	LB	B	T	LT	L	L	

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

MARZO DE 1996

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299 ANCARES	75 -25	50 -30	75 -20	115 0	115 05	82 10	100 30	95 40	75 -05	125 -05	125 -10	95 -50	95 -80	40 -30	10 -30	55 -10	80 -10	100 20	65 05	65 25	130 55	160 95	145 95	130 65	95 45	80 40	60 50	85 55	155 55	95 50	105 20	93 15	54
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	70 -12	67 -14	90 -50	87 -32	109 -20	116 -12	110 -06	112 -20	121 -12	167 41	141 76	113 60	91 21	62 0	60 -12	61 -14	100 -08	121 04	112 40	100 32	154 37	186 61	194 79	178 120	142 101	113 79	87 50	96 60	121 76	110 70	132 71	114 28	71
1317I O'XIPRO	93 -14	50 -05	76 0	92 -25	100 -12	112 -25	111 -23	102 -14	131 0	170 56	145 09	118 21	46 36	53 -10	21 -11	76 -24	101 -12	112 0	98 36	96 30	140 52	187 54	195 93	161 94	122 78	121 62	73 50	90 56	165 61	113 70	117 68	109 24	67
1342A RIBADEO	135 40	120 60	130 60	140 15	140 60	125 30	130 0	125 25	145 25	160 75	155 55	175 40	130 85	125 60	120 45	130 40	170 35	175 35	190 80	180 95	210 115	200 90	220 95	225 95	210 85	200 100	165 130	180 115	160 105	180 130	185 110	162 69	116
1343 ABADIN	91 08	70 41	67 32	86 08	81 32	84 -14	92 -23	81 -45	120 -27	150 -21	129 60	130 -20	91 70	94 21	72 -14	105 0	119 -10	130 -06	121 41	126 52	160 73	210 101	215 49	170 71	142 97	140 91	111 87	127 83	142 91	148 70	141 98	121 35	78
1344 MONDOÑEDO	80 40	90 40	110 50	110 0	110 10	120 10	110 0	130 50	120 60	130 50	130 60	150 0	110 40	100 40	110 30	120 50	110 60	130 30	140 60	210 50	200 20	190 80	200 90	250 100	190 90	180 110	140 110	140 50	140 50	150 60	140 60	140 50	95
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	91 60	80 63	72 52	89 50	71 60	76 49	92 42	90 43	131 60	155 100	124 72	129 61	82 70	101 31	72 32	110 20	124 37	121 48	142 79	145 71	167 78	220 112	204 146	183 113	165 110	150 100	139 90	131 94	147 110	141 86	150 100	126 72	99
1347T BURELA	120 90	110 90	110 90	110 80	110 70	100 60	110 60	130 70	150 90	150 80	150 80	140 80	120 60	110 50	110 50	110 60	110 70	130 80	160 80	170 90	190 100	220 100	200 110	190 110	180 100	170 110	170 100	180 100	180 100	160 100	150 100	145 84	115
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	140 70	110 80	110 10	135 10	105 60	130 30	130 10	130 0	125 30	170 70	175 20	165 70	120 30	150 20	120 30	150 0	150 30	160 40	170 75	270 105	195 65	250 100	220 95	220 100	190 100	190 110	170 115	170 125	180 115	165 100	200 90	163 61	112
1353 CAPELADA	95 55	90 55	80 50	90 45	65 60	75 50	100 50	95 10	130 25	145 80	155 80	155 75	75 45	105 30	70 30	100 10	110 35	135 40	120 60	125 65	135 75	245 70	205 85	180 70	175 75	135 90	130 85	130 85	145 90	155 85	160 95	126 60	93
13600 MONTEFARO	124 68	102 68	100 66	116 54	110 70	116 52	116 48	120 40	118 38	194 90	170 78	140 78	112 64	102 50	96 46	114 32	124 42	134 58	134 78	136 74	140 94	210 110	188 126	162 122	170 116	144 102	126 102	136 100	186 120	160 116	158 100	137 77	107
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	102 28	65 38	80 20	95 10	92 20	105 -05	108 -05	98 0	95 10	162 50	150 35	115 50	75 18	80 02	55 0	92 -02	115 20	122 30	100 48	112 48	135 70	195 75	180 110	165 90	135 90	138 75	95 75	115 80	180 108	150 100	142 55	118 43	81
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	140 60	100 70	110 50	130 50	130 40	140 30	150 10	130 20	150 100	200 70	190 70	150 80	150 30	150 40	90 10	110 30	80 40	150 70	140 70	140 80	140 80	150 100	220 110	210 120	180 120	150 100	120 100	140 120	220 130	170 100	150 100	148 71	109
1380I SADA MONDEGO	160 50	140 70	150 100	150 40	170 50	180 10	150 10	170 0	220 100	180 60	170 40	180 90	140 90	140 50	130 40	150 50	160 30	180 50	170 90	190 90	200 90	230 90	220 100	200 120	190 40	170 110	180 130	210 60	240 120	270 120	200 100	180 71	125
1382A GUISAMO	150 60	140 60	120 40	140 40	140 60	160 35	155 40	200 20	200 40	200 40	180 40	160 50	150 40	150 40	150 40	160 50	150 30	150 20	150 70	180 60	180 110	200 120	180 110	190 110	220 100	150 90	150 110	160 100	170 100	160 90	180 90	165 65	115
1382C MABEGONDO	145 -15	120 20	115 -10	135 -15	140 -15	150 -25	160 -30	125 -15	150 05	190 -10	185 -05	145 75	110 20	115 30	125 15	120 05	140 20	160 60	145 65	150 90	160 55	215 60	205 100	180 120	180 115	165 100	135 110	155 120	205 125	180 90	170 80	154 43	99

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	160 10	146 08	102 04	96 0	150 -06	170 -10	174 -20	200 -22	194 -14	204 -16	210 -14	150 14	110 70	110 04	150 06	158 02	164 -02	170 -04	170 30	150 30	170 76	232 50	216 56	202 58	180 60	170 110	150 100	160 110	230 104	216 100	198 84	170 32	101
1384A CAÑAS	160 -10	125 -05	130 05	150 -20	150 -20	160 -25	170 -30	140 -30	155 -20	195 -10	200 -10	190 05	170 75	160 10	110 40	135 0	150 -20	160 30	155 75	160 30	190 100	230 45	215 45	200 100	190 95	195 100	150 110	170 110	210 120	190 115	175 85	169 35	102
1386E CECEBRE	150 0	160 0	120 30	130 -20	140 -10	150 -20	160 -20	160 -20	140 -10	160 50	200 -10	200 20	150 60	120 20	120 30	110 20	140 20	150 50	160 50	140 50	150 90	160 60	220 60	200 50	160 120	190 120	160 110	140 110	160 110	200 120	200 90	158 43	100
1386I GANDARIO	170 78	132 50	142 86	168 44	170 40	180 20	180 20	180 14	152 40	210 72	210 50	172 60	130 110	130 60	128 62	138 50	170 30	170 60	170 100	170 100	190 110	240 90	210 120	200 122	200 134	180 136	168 132	174 128	208 142	206 140	198 120	176 81	128
1387 LA CORUÑA	150 76	122 88	124 84	140 64	132 74	144 56	150 48	128 48	140 52	184 108	186 90	160 90	122 80	122 54	110 60	133 58	140 64	152 64	154 100	156 98	168 112	226 108	206 146	184 134	186 134	172 126	150 126	154 120	186 136	178 132	176 108	156 92	124
1387E LA CORUÑA AEROP.	154 50	118 64	122 64	146 32	148 12	160 12	160 0	132 -14	140 8	190 84	200 14	156 62	110 66	114 40	102 38	128 22	144 26	154 58	146 84	150 76	168 106	224 84	210 120	178 120	186 120	170 120	144 112	160 110	206 126	178 114	174 88	157 65	111
1388U MALPICA	155 80	150 95	135 90	145 60	145 75	150 60	150 60	135 30	155 15	175 85	160 90	165 60	130 90	130 40	125 35	140 40	155 25	150 45	165 80	160 75	175 90	230 105	205 110	190 130	190 130	175 120	155 125	195 120	170 120	180 115	185 100	162 80	121
1390 CARBALLO	90 -20	90 -20	100 0	110 -30	130 -30	130 -30	150 -40	140 -30	110 -30	120 20	180 -20	180 20	140 80	100 0	120 0	90 -10	130 -10	140 30	150 50	130 70	140 100	140 50	220 60	190 100	160 120	170 110	150 100	140 90	150 100	120 100	110 80	136 33	84
1391C RIO DO SOL	111 25	90 28	84 29	100 0	110 27	129 10	125 12	88 07	75 36	162 35	155 51	102 60	60 13	67 09	55 02	83 0	103 14	118 26	87 40	93 33	105 64	187 63	169 104	128 72	131 70	100 54	67 35	91 48	182 62	146 50	111 19	110 35	73
1399 CASTRELO	125 40	130 40	130 30	120 30	130 40	140 20	160 40	170 20	165 50	180 30	180 10	120 50	85 60	120 15	90 35	120 05	125 15	120 35	120 70	120 70	125 85	195 80	180 95	140 110	140 110	130 100	135 100	130 100	210 110	140 100	140 100	139 58	99
1406 PONTE MUIÑOS	140 20	110 20	110 0	120 0	140 0	160 0	160 0	170 -20	120 60	180 40	190 0	190 0	120 10	100 10	70 20	110 -20	110 -10	140 10	100 50	140 50	200 50	180 80	150 100	120 100	120 100	140 90	120 80	150 70	200 80	140 90	140 90	140 38	89
1408X LOURO	205 95	165 90	165 90	180 75	185 80	205 90	190 60	170 60	135 50	220 50	225 110	155 75	130 80	125 35	130 55	140 30	150 30	170 70	160 100	160 100	155 120	215 90	195 155	185 140	180 140	160 130	160 130	150 130	220 120	180 125	165 125	172 91	132
1409U SERRA DE OUTES	174 57	150 60	149 65	165 30	167 30	188 47	190 15	160 55	115 15	215 85	210 75	160 35	125 60	130 05	120 40	140 -10	150 -06	170 25	150 60	150 88	150 107	225 70	182 80	185 130	178 130	170 125	150 114	155 119	235 115	180 125	160 123	166 67	116
1410 SOBRADO DOS MONXES	122 40	102 40	101 50	115 36	116 52	123 40	140 13	130 20	105 02	180 82	165 53	165 32	84 31	94 06	77 10	104 -06	120 -30	140 -20	115 21	130 57	144 65	195 34	190 85	161 108	160 103	140 90	121 80	133 90	196 102	148 104	145 100	134 48	91
1411 PRESARAS	145 25	125 15	125 05	140 05	140 0	150 -05	165 -15	155 -30	120 55	205 35	195 0	150 45	145 -10	115 0	95 -20	125 -45	135 -35	160 55	115 50	140 70	165 35	210 70	210 90	180 85	180 85	155 70	135 80	135 80	220 95	170 90	165 50	154 33	94
1421X MARANTES	145 10	140 14	122 34	135 0	140 -10	154 -10	165 -20	136 -10	132 -15	180 60	184 42	136 30	100 52	94 23	95 22	117 0	142 -40	160 -10	125 60	130 62	142 64	213 70	174 92	162 100	160 110	152 100	160 102	152 100	160 90	142 92	144 90	145 42	94
1428 SANTIAGO AEROP.	146 30	122 34	124 37	140 14	146 26	156 20	166 -10	146 2	106 15	196 82	193 44	142 68	108 30	104 12	96 12	124 6	134 6	152 22	116 65	124 68	151 94	220 90	185 124	145 114	159 100	144 100	126 92	136 96	212 98	153 106	150 80	146 54	100

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
14301 S. PELAYO DE LENS	170 25	175 35	150 20	150 20	170 20	170 20	190 -30	200 -10	170 -20	140 40	210 50	215 0	150 70	120 05	120 20	120 -10	155 -20	160 0	180 80	130 70	130 100	150 50	230 60	180 120	170 120	180 110	150 105	150 110	160 120	220 110	170 110	166 48	107
1435 NOIA	175 55	185 65	160 60	160 40	170 50	175 45	195 20	200 30	205 40	175 25	225 75	220 65	150 65	135 10	135 40	130 05	145 10	150 35	165 65	155 80	160 100	155 75	220 95	180 125	180 120	160 115	165 115	145 105	165 110	225 115	170 110	172 67	119
14630 MOURISCADE	150 -19	127 -21	130 -13	138 -36	151 -31	167 -32	170 -38	148 -24	111 -10	175 60	180 -11	143 20	102 27	97 02	72 04	116 -21	141 -40	152 -32	131 -15	120 61	162 80	201 37	189 96	145 78	160 106	137 100	166 83	131 89	197 60	151 89	152 101	146 24	85
1470 SERGUDE	155 40	130 40	130 20	145 20	155 35	160 30	175 30	150 20	160 25	195 75	195 50	145 50	110 65	115 05	95 20	120 -05	135 -05	155 10	130 30	135 75	155 80	225 70	190 95	150 120	180 120	155 105	135 105	145 105	220 110	155 115	160 110	154 57	105
1473 HERBON-PADRON	180 35	130 45	120 35	120 10	125 10	190 15	200 15	120 20	130 20	220 35	220 40	160 35	125 45	140 15	125 20	145 0	155 -10	170 05	150 40	150 75	180 100	230 70	190 85	170 110	195 125	170 120	150 120	155 120	240 120	170 130	180 130	165 56	110
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	162 39	132 53	133 50	153 23	160 29	179 23	181 20	150 25	121 27	206 98	206 52	149 47	115 73	112 15	102 33	129 02	137 -01	158 17	137 77	139 76	152 104	223 73	183 98	154 120	167 122	153 106	134 104	145 104	222 105	167 118	154 115	155 63	109
1477 DODRO "LA POZA"	160 40	170 30	170 30	160 20	160 30	170 30	180 30	200 10	180 30	170 50	210 50	140 60	100 60	120 20	100 30	110 10	130 30	140 40	130 50	130 60	160 70	210 80	190 80	180 90	170 120	140 90	130 90	130 90	150 100	200 120	180 100	157 56	107
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	172 52	160 75	165 72	169 38	178 44	196 40	171 34	166 30	116 52	215 92	215 74	215 71	124 70	124 33	115 46	125 23	140 22	146 34	145 89	151 96	160 120	227 82	181 112	180 134	181 138	153 122	144 121	149 116	221 105	161 133	168 108	166 77	121
14780 CUNTIS	203 40	189 46	192 41	125 20	121 91	126 96	127 -03	110 10	76 12	151 50	202 39	141 100	140 100	115 60	109 57	123 50	140 61	151 60	137 74	140 51	161 70	212 71	176 73	159 97	182 96	156 87	149 91	154 86	156 87	216 98	162 91	152 65	108
1479C ARCOS DA CONDESA	162 30	140 37	141 46	156 12	180 21	192 20	200 26	174 23	120 48	221 86	220 57	151 91	92 60	126 14	121 31	132 10	150 21	170 14	114 21	131 62	152 71	226 87	183 110	146 112	171 106	130 100	139 101	131 96	230 89	152 100	151 101	158 58	108
1479I CORON	165 80	150 85	145 85	160 65	160 70	170 50	170 55	165 65	160 45	195 80	190 95	165 65	125 85	125 50	125 55	135 20	145 20	155 40	150 120	155 100	170 110	225 80	185 100	190 125	185 135	160 125	155 125	155 120	210 105	170 135	175 135	164 85	124
1480I CASTROVE	164 70	135 52	132 51	147 40	162 61	110 50	179 71	147 52	109 71	195 87	193 90	140 100	92 57	98 26	83 30	102 18	114 21	131 30	120 56	126 66	141 89	203 90	156 121	141 116	152 92	121 87	114 81	195 98	123 99	132 100	130 68	138 69	104
1480L PEREIRA	124 18	100 12	103 0	111 -15	122 0	139 21	142 17	130 08	92 26	165 51	116 37	108 31	62 27	71 -02	46 -10	82 -20	100 -12	160 0	91 36	90 30	123 57	185 56	142 100	121 93	150 80	165 78	164 50	171 31	185 70	110 71	114 70	122 33	77
1482A CARBALLED0	168 -05	144 -08	145 -04	153 -26	170 -29	183 -28	170 -34	152 -38	175 -18	203 27	210 -15	140 -05	100 04	105 -16	94 0	122 -34	128 -54	143 -48	123 31	130 44	150 86	216 15	174 35	140 90	169 110	152 95	122 98	130 94	218 42	148 68	149 97	152 19	85
1484C PONTEVEDRA	186 46	160 58	156 60	164 36	180 56	200 46	180 68	160 26	124 80	220 100	204 54	154 76	110 52	126 18	116 44	134 16	144 20	156 34	144 86	150 90	172 106	234 84	188 105	164 116	186 118	160 112	146 110	146 106	216 110	164 112	170 100	165 72	119
1486 LOURIZAN	197 46	178 42	181 45	126 31	192 25	207 24	174 18	168 21	135 33	224 74	203 52	154 51	118 58	136 07	120 18	142 06	151 0	156 08	151 10	157 36	180 92	234 64	186 69	167 104	198 125	169 114	155 117	147 112	231 94	182 96	171 121	171 55	113
1486U CANGAS	190 70	185 55	180 55	180 45	180 65	200 65	180 55	180 40	170 50	220 80	200 70	160 75	130 80	140 40	130 55	150 30	160 30	170 40	170 55	170 100	180 105	235 90	190 100	190 135	190 130	180 125	160 120	160 120	220 110	180 120	170 130	177 79	128

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1490M FORNELOS INIA	131 35	112 29	111 20	126 12	142 31	151 50	146 42	140 15	101 39	170 60	166 61	103 70	51 26	60 0	42 -02	67 -15	91 -14	107 -14	86 40	74 25	126 48	185 60	139 67	151 100	137 72	114 67	95 60	110 61	182 60	111 70	112 71	117 40	79
1495 VIGO AEROP.	170 48	156 36	160 50	164 50	164 38	178 36	162 38	144 38	112 70	208 100	184 72	136 76	92 54	110 28	100 36	118 26	126 28	146 26	126 72	142 62	150 90	218 84	168 132	146 122	170 112	150 106	134 110	128 102	206 102	158 112	150 100	151 70	110
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	180 35	170 30	160 50	160 40	170 25	185 25	180 30	150 20	180 50	220 80	190 45	155 50	120 75	130 30	120 45	140 20	140 05	160 20	160 85	165 85	180 110	235 65	190 80	180 125	190 130	170 120	160 120	160 115	230 80	180 110	175 130	170 65	118
1505 ROZAS	130 -14	112 16	108 20	126 -14	126 -16	132 -8	134 -38	134 -26	144 -14	190 46	176 -4	136 -14	100 32	106 14	84 8	110 4	136 -24	150 -24	142 64	140 58	176 82	222 42	222 100	186 92	170 100	156 92	118 88	134 92	194 94	166 94	154 74	146 33	89
1514I SAN BREXOME	118 -11	103 02	95 0	106 -30	102 -14	107 -29	121 -45	123 -46	108 -31	180 32	151 09	112 -12	71 -13	83 -25	51 -12	82 -30	106 -31	141 -23	107 41	121 50	142 67	210 36	202 87	151 73	142 81	109 52	76 50	100 57	167 74	126 65	118 61	120 16	68
15170 RUBIAS	112 -25	81 -09	90 0	119 -28	150 -12	123 -21	125 -60	121 -49	120 -18	181 -10	165 06	102 07	73 40	74 -17	46 -21	72 -30	93 -31	141 -30	118 56	120 41	151 57	200 56	191 68	152 83	141 79	132 71	100 72	111 74	190 78	147 89	132 76	125 19	72
1525 SARRIA	125 -05	110 10	110 10	120 -10	135 -20	140 -40	120 -50	135 -30	130 -05	175 50	170 -10	120 10	70 50	85 20	70 -15	100 -20	125 -20	135 -25	115 05	125 40	155 45	200 50	205 80	160 80	150 90	140 75	115 70	125 80	185 85	140 85	145 80	133 25	79
1582B AS PETARELAS	155 08	144 -12	136 -10	132 -02	150 02	151 24	150 07	146 03	102 37	190 76	191 24	132 21	76 58	91 10	75 -12	84 -10	142 -15	147 -04	112 15	109 20	168 47	201 52	215 97	200 118	162 117	134 70	102 71	111 70	200 81	150 82	152 70	142 36	89
1582I SIERRA DEL EJE	91 -18	83 -12	90 -21	84 -35	101 -36	102 -30	115 -34	104 -10	73 21	130 20	130 25	91 18	26 10	45 -31	0 -32	34 -40	100 -21	92 0	57 17	61 05	127 20	150 41	170 90	143 84	92 60	81 27	105 21	90 30	140 46	102 50	101 45	94 10	52
1598B O INVERNADERO	111 -07	102 -25	95 -27	111 -30	122 -35	130 -30	125 -25	115 -10	75 20	150 35	148 0	95 -15	70 26	80 0	45 -16	70 -25	105 -40	111 -30	111 -10	93 -06	129 20	150 23	150 62	120 09	95 70	90 50	83 55	101 55	150 36	100 60	95 65	107 8	58
1630E CABEZA DE MANZANEDA	60 -40	60 -50	45 -55	60 -40	85 -35	90 -50	70 -30	60 0	35 05	100 05	95 -10	70 -05	15 -45	0 -60	-15 -55	10 -80	55 -65	60 -40	50 -15	40 -10	95 05	115 30	135 55	80 35	75 20	75 15	50 20	75 25	130 35	80 30	80 0	66 -13	26
1679A MONFORTE DE LEMOS	160 0	150 -10	150 -20	160 -30	160 -20	170 -10	170 -30	160 -10	140 40	210 60	180 10	130 0	110 30	130 50	110 0	140 -10	160 -30	170 -20	150 60	170 30	190 60	220 40	200 80	190 100	180 120	170 80	150 90	160 100	210 100	200 110	180 100	165 35	100
1690A ORENSE	184 18	168 0	168 0	176 -8	186 -6	194 -8	198 -10	172 4	150 54	224 80	216 26	168 22	114 76	142 20	108 12	150 0	172 -16	166 -16	162 86	164 46	210 62	234 52	220 84	192 90	188 104	190 96	144 110	170 108	234 112	186 114	178 88	178 45	112
1699D PIELES	120 10	101 10	102 15	111 0	132 0	141 28	142 11	121 -10	76 02	170 51	160 36	112 60	54 29	71 -02	32 -11	74 -20	101 -13	76 -06	75 34	78 20	126 43	180 70	152 87	121 100	122 81	96 62	72 54	91 60	170 60	114 69	112 70	110 32	71
1700D CARBALLIÑO	170 -20	140 -30	160 -30	165 -40	175 35	185 -35	190 -35	160 -35	140 25	215 65	215 -05	140 20	140 55	125 -10	105 -05	135 -30	150 -30	160 -30	125 55	140 40	170 55	215 35	185 70	155 85	180 95	150 90	125 85	145 90	215 100	160 95	160 80	161 27	94
17040 MACEDA	140 0	140 -10	130 -10	140 -10	150 -10	160 -10	160 -20	150 -10	100 50	180 50	180 10	120 50	70 50	100 0	80 0	110 -40	150 -30	120 -20	100 50	120 20	150 50	190 60	190 70	150 100	130 80	120 80	100 80	120 80	190 80	150 100	180 100	138 32	85
1704U MONTE MEDO	131 -31	132 -12	131 -11	147 -10	150 -07	146 -21	139 -10	107 61	180 87	164 22	118 57	62 50	81 12	54 -02	90 -37	130 -20	132 -14	105 12	120 15	152 30	184 39	181 94	150 92	138 73	139 80	96 71	117 74	182 61	129 90	138 76	107 60	130 32	81

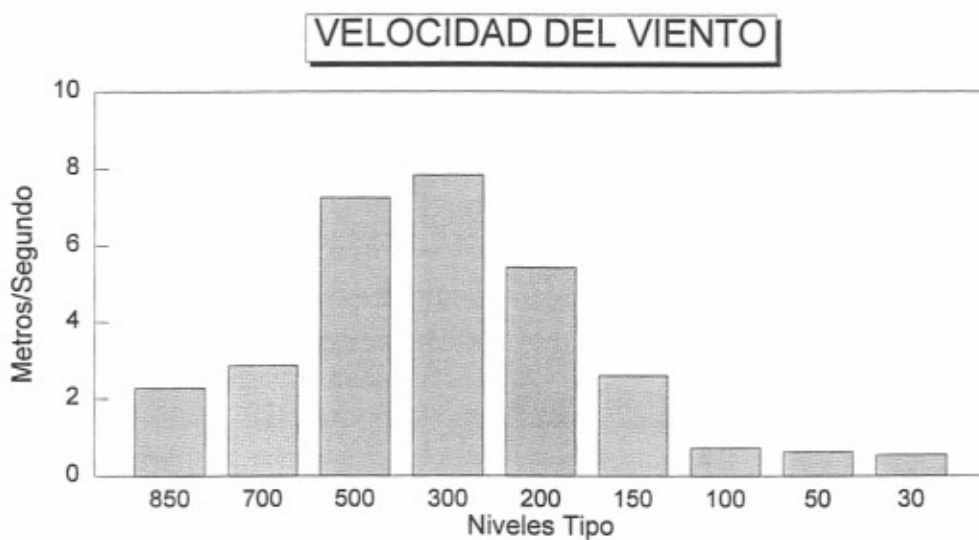
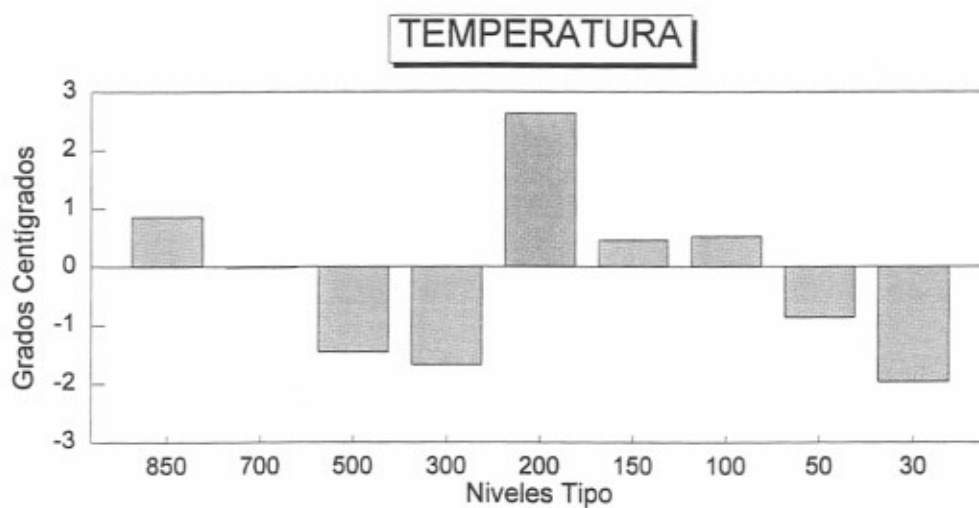
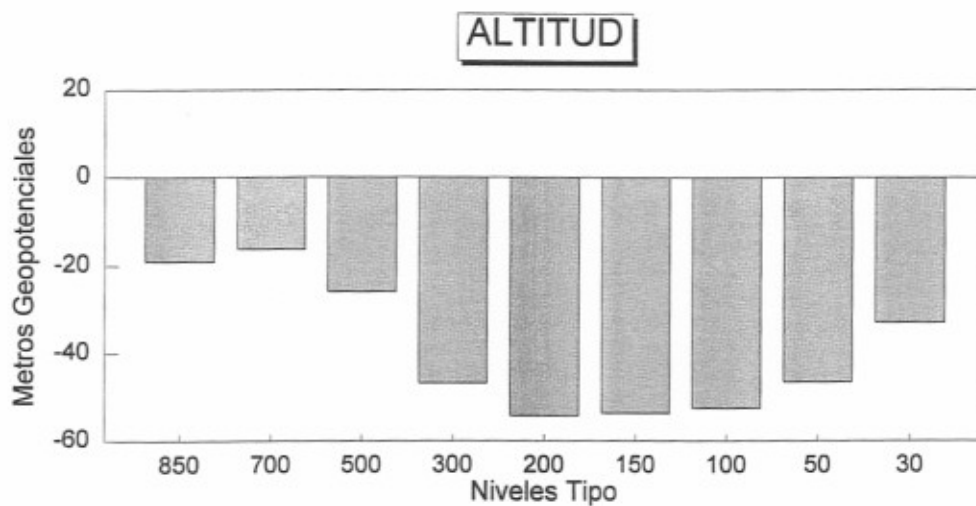
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1706 ALLARIZ	140 0	150 -20	140 -20	160 -40	170 0	170 -30	170 -30	150 -30	130 30	200 60	190 0	140 40	80 60	110 20	80 -10	110 -30	150 -40	150 -40	140 60	150 30	190 60	200 80	210 120	160 100	160 100	160 60	120 80	140 90	200 70	150 80	160 80	153 30	91
1706A ROIMELO ALLARIZ	150 05	140 -15	135 -20	140 -30	150 -30	155 -20	165 -20	150 -20	130 -10	190 80	185 10	140 30	85 65	100 25	60 0	110 -35	145 -40	140 -35	130 -35	130 50	190 65	200 70	150 110	155 115	135 100	170 70	125 90	140 95	200 80	155 90	155 100	145 30	88
17210 MOURISCADOS	157 13	136 02	131 04	150 06	161 17	175 30	180 39	162 -10	106 20	220 68	217 41	110 40	62 19	103 -41	70 -26	123 -52	145 -37	153 -36	112 61	123 60	152 71	220 88	231 131	164 106	172 104	143 89	121 78	132 80	220 87	151 90	154 91	150 40	95
1723 PONTEAREAS-CANEDO	202 30	182 16	184 24	188 20	204 -10	212 -06	194 -04	188 08	130 62	236 110	230 36	162 42	114 70	140 04	116 38	146 04	152 -18	176 -18	150 100	160 60	194 96	250 56	178 94	184 120	200 126	170 110	168 112	152 110	236 108	194 108	186 126	180 56	118
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	190 50	180 50	190 60	190 50	200 20	210 20	200 20	190 20	170 50	240 60	230 40	150 50	120 70	150 10	120 20	150 10	170 0	190 0	160 50	160 50	190 90	240 50	190 90	200 110	210 120	200 110	160 110	150 110	250 100	200 110	190 100	185 58	122
17281 MONTE ALOIA	150 30	139 19	131 20	134 24	140 20	160 10	150 14	150 09	100 44	180 70	175 55	123 60	75 30	90 0	80 10	100 -15	120 -05	124 05	120 25	115 40	136 62	200 64	148 112	140 105	145 85	112 85	113 70	113 70	196 80	133 84	124 84	133 44	88
1729 TUY	180 10	180 10	190 0	170 0	190 0	210 10	170 0	170 0	180 30	230 40	200 30	160 50	120 80	130 0	120 50	100 30	140 20	160 -10	150 40	170 80	180 110	240 60	200 80	200 90	200 90	170 120	150 110	150 110	230 90	200 100	190 100	175 49	112
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	137 60	121 41	120 47	117 42	96 19	121 37	110 52	98 39	90 61	186 70	131 93	124 81	73 34	72 10	71 16	83 09	99 21	137 20	101 55	112 61	123 70	203 87	143 106	141 103	120 105	123 81	101 78	132 79	197 85	131 90	128 61	121 58	90
1730E O ROSAL	180 74	170 63	172 85	164 55	117 37	197 45	180 32	170 25	145 40	220 90	205 65	152 60	110 80	127 32	125 55	135 20	150 05	170 10	145 35	160 60	170 100	230 65	185 102	181 135	185 130	180 125	157 124	145 116	232 90	175 114	156 130	167 71	119
1733C BALTAR	120 -31	100 -60	94 -20	97 -18	112 -19	110 -32	128 -39	126 -40	87 -21	150 52	98 -31	100 27	74 10	73 21	51 -37	70 -65	114 -70	116 -80	150 32	112 19	100 40	146 26	170 21	123 60	120 62	102 61	94 63	123 70	171 21	120 50	123 32	112 3	58
1735 XINZO DE LIMIA	130 -30	135 -30	140 -25	145 -30	80 -40	130 -25	160 -20	150 -20	140 20	170 0	150 -30	130 -20	100 40	70 0	50 20	100 -30	120 -20	130 -50	110 10	130 -10	140 0	150 10	160 20	150 10	130 20	140 30	120 20	120 30	140 30	140 40	110 30	128 -2	63
1738X ENTRIMO-PEDREIRÃO	96 0	84 -10	79 0	81 04	102 -10	91 11	121 10	119 05	60 30	124 34	142 37	100 46	34 04	75 -21	36 -30	80 -32	103 -21	121 -07	52 10	51 02	143 16	157 51	141 89	120 80	100 51	81 30	42 26	70 30	168 34	84 42	92 40	95 18	56
2969U MESON DE EROSA	110 -10	120 -20	120 -30	105 -30	120 -30	130 -10	130 -10	130 25	150 10	140 10	150 10	110 40	70 -10	70 -10	70 -35	65 -50	90 -30	120 -10	110 0	100 0	110 30	140 50	180 85	120 90	130 60	150 50	110 50	110 50	120 50	180 65	120 30	119 14	66
2978L CASTELO DA PENA	130 0	110 -10	100 -14	136 0	107 -11	123 -10	131 -07	123 21	86 50	154 50	117 21	105 12	74 41	78 08	50 -24	81 -30	120 -26	121 -17	89 40	86 09	151 30	190 51	174 82	162 107	119 80	110 63	102 67	121 71	180 72	124 73	102 70	118 28	73

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el Observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hpa. en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores de altitud, temperatura y velocidad del viento registrados con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

NIVEL	ALT./PRES.	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1005.1	14.3	7.3	128	1
850	1448	3.1	7.4	207	4
700	2997	-5.4	12.7	234	5
500	5552	-23.2	14.3	261	6
300	9094	-49.3	15.8	266	9
200	11696	-55.5	///.	274	11
150	13533	-54.4	///.	272	11
100	16176	-58.2	///.	277	9
50	20422	-57.7	///.	299	6
30	23615	-59.9	///.	299	8



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

*Cómo chove miudiño,
cómo miudiño chove;
pola banda de Laíño,
pola banda de Lestrove.*

*¡Cómo a triste branca nube
truba o sol que inquieto aluma;
cál o crube i o descrube,
pasa, torna, volve e sube,
enrisada branca pruma!*

*Xa, dempóis, lonxe espallada
polos aires fuxitivos,
desteñida, sombrisada,
nos espasos desatada,
cae brillando en raios vivos.*

.....

(Rosalía de Castro, "Cantares Gallegos", 33)

Laíño y Lestrove pertenecen al concello de Dodro. La composición fue escrita en el verano de 1862 en las Torres de Hermida (Lestrove). Resulta curioso el hecho de que en esta zona, próxima a la ría de Arosa, se localiza uno de los máximos pluviométricos de Galicia.

(El poema y los datos "históricos" se han tomado de la edición de Ricardo Carballo Calero publicada por Editorial Cátedra).

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.